PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-252003

(43)Date of publication of application: 09.09.2003

(51)Int.CI.

B60C 5/00

(21)Application number: 2002-059186

(71)Applicant: SUMITOMO RUBBER IND LTD

(22) Date of filing:

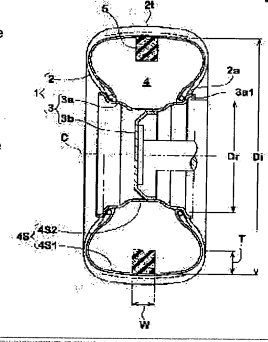
05.03.2002

(72)Inventor: YUGAWA NAOKI

(54) ASSEMBLY BODY OF PNEUMATIC TIRE AND RIM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively display cavity resonance suppressing effect to reduce road noise in a limited volume. SOLUTION: A long sheet 5 for suppressing noise by use of a sponge material is bonded to an inner face 2S of the tire facing below a tread and inner void 4 of the tire. When width of the long sheet 5 is W, its thickness is T, its length is L, and whole the volume of the inner void 4 of the tire is V, sheet shape index E shown by following equation 1 is set larger than 1. E=0.42+0.45×(W×T×L/V× $100)+1.11\times(T/W)$ (1).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3612059

[Date of registration]

29.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

REST AWAILABLE COPY

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

6/00

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2003-252003

(P2003-252003A)

(43)公開日 平成15年9月9日(2003.9.9)

(51) Int.CL.7 B 6 0 C

織別記号

FI B60C 5/00 テーマユード(参考)

審査菌求 未菌求 請求項の数4 〇L (全 7 頁)

(21)出願番号	特顯2002-59186(P2002-59186)	(71)出願人	000183233
			住友ゴム工業株式会社
(22)出験日	平成14年3月5日(2002.3.5)		兵瘫原将严心中央区脇浜町3丁目6番9号
		(72)発明者	湯川 直猫
			兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号 住友ゴム工業株式会社内
		(74)代理人	100082968
			介理士 苗村 正 (外1名)

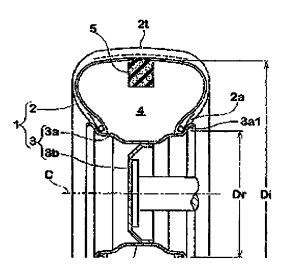
(54) 【発明の名称】 空気入りタイヤとリムの紅立体

(57)【要約】

【課題】 限られた体積のなかで、空洞共鳴抑制効果をより有効に発揮できロードノイズを低減しうる。

【解決手段】 トレッド下かつタイヤ内腔4に臨むタイヤ内面2 Sに、スポンジ材を用いた制音用の長尺シート5を接着する。長尺シート5 は、その巾をW、厚さをT、長さをL、及び前記タイヤ内腔4の全容補をVとしたとき、次式(1)で示すシート形状指数Eを1より大としている。

E=0. 42+0. $45 \times (W \times T \times L/V \times 100)$ +1. $11 \times (T/W)$ ----



(2)

*されるとともに、

墜気入りタイヤとリムの組立体。

特闘2003-252003

前記長尺シートの布をW、厚さをT、長さをL、及び前

記タイヤ内腔の全容績をVとしたとき、次式(1)で示

すシート形状指数Eを1より大としたことを特徴とする

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】リムと、このリムに装着される空気入りタ イヤとがなすタイヤ内腔に、スポンジ材を用いた制音用 の長尺シートを具え、

1

かつ前記長尺シートは、タイヤ内腔を囲む内腔面に固定※

$$\mathbf{E} = 0$$
. $42 + 0$. $45 \times (\mathbb{W} \times \mathbb{T} \times \mathbb{L} / \mathbb{V} \times 100)$

+1.11×(T/W)

--- (<u>1</u>)

【請求項2】前記スポンジ材は、比重が0.005~ (). () 6 であるととを特徴とする請求項1記載の空気入 りタイヤとリムの組立体。

【請求項3】前記長尺シートは、前記巾Wと厚さTとの 比T/Wを!以上としたことを特徴とする請求項1又は 2記載の空気入りタイヤとリムの組立体。

【請求項4】前記シート形狀指数Eは、2より大である。 ことを特徴とする請求項1~3の何れかに記載の空気入 りタイヤとリムの組立体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、走行中のロードノ る。

[0002]

【従来の技術、及び発明が解決しようとする課題】タイ ヤ騒音の一つに、露面を走行した際に、50~400 Hz の周波数範囲で「ゴー」という音が生じるいわゆるロー ドノイズがあり、その主原因として、タイヤ内腔内で起 こす空気の共鳴振動(空洞共鳴)がある。

【0003】そこで、本出願人は、特願2000-26 3519号において、タイヤ内腔内に、スポンジ紂を用※

※ いた制音用の長尺シートを配置することを提案してお り、この時、前記長尺シートの体積V s をタイヤ内腔の 10 全容積Vの0、4%以上とすることにより空洞共鳴の鉚 制効果が発揮され、しかも該空洞共鳴の抑制効果は、長 尺シートの体積Vsの増加とともに向上することが判明 している。

【0004】しかし、長尺シートの体積Vsの増加は、 タイヤ重畳、重量バランス、コストなどに不利となるだ め、本発明者は、体積増加をできるだけ抑えながら空洞 **共鳴抑制効果を高めるべく研究を行った。**

【0005】その結果、長尺シートの断面形状も、空洞 **| 共鳴抑制効果に大きく関与しており、長尺シートの布型**| イズを低減しうる空気入りタイヤとリムの組立体に関す。29 と厚きTとの比T/Wを高め、断面形状を縦長化するに 従い、同体績の場合にも空洞共鳴抑制効果が向上するこ とが判明した。そこで、長尺シートの市W、厚きT、長 さしを変化させ、長尺シートの断面形状と空洞共鳴抑制 効果との関係をさらに研究したところ、空洞共鳴抑制効 果は、式(1)で示すシート形状指数目と比例関係にあ り、該シート形状指数Eを1より大でより大きくするこ とにより空洞共鳴抑制効果を効果的に向上しうることを 突明しえた。

$$E = 0$$
. 42+0. 45×($W \times T \times L / V \times 100$)

---- (<u>1</u>)

【①①06】本発明は、前記長尺シートの改良に係わる もので、前記シート形状指数Bを1より大とすることを 基本として、限られた体積Vsのなかで、空洞共鳴抑制 効果をより有効に発揮でき、ロードノイズを低減しうる。 空気入りタイヤとリムの組立体の提供を目的としてい る。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため★

れる空気入りタイヤとがなすタイヤ内腔に、スポンジ材 を用いた制音用の長尺シートを具え、かつ前記長尺シー 上は、タイヤ内腔を囲む内腔面に固定されるとともに、 前記長尺シートの布をΨ、厚さを干、長さをし、及び前 記タイヤ内腔の全容績をVとしたとき、次式(1)で示 **すシート形状指数Bを1より大としたことを特徴として** いる。

 $E = 0.42 + 0.45 \times \{W \times T \times L / V \times 100\}$

+1.11×(T/₩)

----(1)

【0008】又請求項2の発明では、前記スポンジ材 は 比重が0.005~0.06であることを特徴とし ☆【0010】又請求項4の発明では、前記シート形状指 数回は、2より大であることを特徴としている。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web343/20060520062255049525.gif

5/19/2006

 $+1.11\times (T/\mathbb{W})$ ★に、本願請求項1の発明は、リムと、このリムに装着さ

20

3

【①①12】また前記「正規状態」とは、前記組立体に正規内圧を充填しかつ無負荷とした状態を指す。また「正規内圧」とは、タイヤが基づいている規格を含む規格体系において、各規格がタイヤ毎に定めている空気圧であり、JATMAであれば最高空気圧、TRAであれば表 "TIRE LOAD LIMITS AT VARIOUS COLD INFLATION PRESSURE" とするが、タイヤが無用車用の場合には、現実の使用頻度などを考慮し200kPaとする。【①①13】

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の一形態を図面に基づき説明する。図1は本発明の空気入りタイヤとリムの組立体の子午断面図、図2は組立体のタイヤ赤道面に沿った園方向略断面図を示している。

【0014】図1において、空気入りタイヤとリムの組立体1(以下組立体1という)は、空気入りタイヤ2 (以下タイヤ2という)をリム3に鉄着することにより、リム3の周囲に、タイヤ2とりム3とが聞むタイヤ内腔4を形成している。

【0015】なお前記リム3は、周知構造をなし、本例では、前記タイヤ2が装着されるリム本体3aと、このリム本体3aを保持するディスク3bとを有する所謂2ピースポイールリムを例示している。また前記タイヤ2は、ビード部2aをリム本体3aのフランジ3a1に密着させてリム組みされる例えば無用事用ラジアルタイヤであって、タイヤ内腔4に臨むタイヤ内面2Sを空気を透過しにくい所謂インナーライナゴム層で形成したチューブレス構造をなし、前記リム本体3aとで気密なタイヤ内腔4を形成している。

【0016】そして前記タイヤ内腔4内には、スポンジ 30 材を用いた制音用の長尺シート5を配している。

【りり17】との長尺シート5は、タイヤ周方向に長い本例では矩形断面形状をなし、前記タイヤ内腔4を置む内腔面4Sに、腐方向に延在するように、例えば接着剤を用いて固定している。なお長尺シート5の前記固定は、主に、高速走行時に長尺シート5に無理な力が作用して細かく破砕されて空洞共鳴卸制効果が損なわれるのを防止する、及び破砕された破片の擦れなどによってインナーライナゴム層に損傷を与えるのを防止することを目的としている。

【①①18】なお長尺シート5は、前記内腔面4 Sであれば、タイヤ側の内腔面4 S 1 (即ちタイヤ内面4 S *

* 1) 或いはリム側の内腔面4S2(即ちりム内面4S2)のいずれかに固定していれば良く、本例では、リム組性の観点から、タイヤ内面4S1、特にトレッド2t下に接着剤を用いて固定している場合を例示している。【0019】次に、前記長尺シート5をなすスポンジ材は、海綿状の多孔構造体であり、例えばゴムや合成樹脂を発泡させた連続気泡を有するいわゆるスポンジ」および動物繊維、植物繊維又は合成繊維等を絡み合わせて一体に連結したものを含む。なお「多孔構造体」としては、連続気泡のみならず、独立気泡を有するものも包含しており、又スポンジ材には、難燃剤を塗布する等の周知の難燃加工を能すこともできる。

【0020】このようなスポンジ材は、防緩性や吸音性が高いため、前記タイヤ内腔4内で生じた音エネルギーを吸収でき、空洞共鳴を抑制することによりロードノイズを低減しうる。またスポンジ材は、収縮、層曲等の変形が容易であるためりム組み性を損ねないという利点もある。本例では、ポリウレタンからなる連続気泡のスポンジ材を用いた好ましいものを例示している。

【0021】また前記スポンジ材としては、その比重が 0.005~0.06、より好ましくは0.010~ 0.05、さらに好ましくは0.016~0.05、特 に好ましくは0.016~0.035であることが好ま しく、この比重が0.005未満或いは0.06を超え ると、空洞共鳴を抑える効果が低下する傾向がある。 【0022】ここで、前記長尺シート5においては、そ の体積Vsが空洞共鳴抑制効果に大きく関与しており、

体積増加に伴い空洞共鳴抑制効果も向上することは知られている。しかし本発明者の研究の結果、長尺シート5の断面形状も、前記体績Vs以上に大きく関与していることが判明した。即ち、長尺シート5の布をW.厚さを下、長さを上としたとき、厚さ布比丁/Wを高めて断面形状を縦長化するに従い。同体績の場合にも空洞共鳴抑制効果が向上することが判明した。

【0023】そして、長尺シート5の市W、厚さT、長さしを種々変化させて空洞共鳴に基づくノイズを測定し、その結果を重回帰分析した。その結果、図3に示すように、空洞共鳴低減効果と、次式(1)で示すシート形状指数Eとは、比例定数1の正比例の関係にあり、シート形状指数Eが1のとき1dB(デンベル)の空洞共鳴抑制効果が奏されるなど、シート形状指数Eの増加とともに空洞共鳴抑制効果が高まることが判明した。

E = 0. 42+0. 45×($\mathbb{W} \times \mathbb{T} \times \mathbb{I}$./ $\mathbb{V} \times \mathbb{T} \times \mathbb{O}$)

鳴抑制効果に対する体論Vsの寄与はり、45である。 これに対して式(1)の第3項に示すように、長尺シート5の断面形状における厚さ血比T/Wの寄与が1.1 1であるなど、体論Vsの寄与に比して非常に高い、即 ち、空洞共鳴抑制に与える影響が強いことを意味している。

【0027】従って、シート形状指数目を大きくするためには、体積Vsよりも、むしろ前記厚さ中比T/Wを0.5以上、さらには1.0以上に設定するなど前記厚さ中比T/Wを高めることが有効であり、またこれによ 10って体積Vsを低く抑え、タイヤ重量、重置バランス、コストなどへの影響を抑制することも可能となる。

【0028】なお接着強度等の観点から、前記厚さ**市比** T/Wは1~3とするのが好ましい。

【① 029】次に本例では、長尺シート5が断面形状が 矩形状をなすものを例示したが、例えば、図4(A)~ (E)に示すような、矩形状以外の種々な断面形状を採 用することもできる。

【0030】また、空洞共鳴抑制効果をさらに高めるために、図5に示すように、長尺シート5のタイヤ内腔に、20向く外面5Sを、凹部10Aと凸部10Bとが繰り返す凹凸面10で形成することもできる。

【①①31】とのような凹凸面10は、音の反射を和らけるなど反射防止効果に優れ、しかも音と接触するスポンジ材の表面積が増えることと相俟って、空洞共鳴の抑制効果を一段と高めることができる。

【りり32】なお凹凸面10としては、前記図5に示すように、平滑面部がなく、突起状の凸部10Bと窪み状の凹部10Aとが滑らかに繰り返されるうねり状の面の他。例えば図6(A)、(B)に示すように、平滑面部 3011に突起状の凸部10Bを点在させたもの(この時、平滑面部11が凹部10Aに相当する。)、或いは平滑面部11に窪み状の凹部10Aを点在させたもの(この時、平滑面部11が凸部10Bに相当する。)を採用することができる。なお図6(B)では、凹部10Aを手でむしる等により、ランダムに形成することもでき、この時各凹部10Aの形状。大きさも凹部毎に相違させてもよい。

【0033】さらに又凹凸面10としては、図7(A)~(C)に示すように、平滑面部11にリブ状の凸部10Bを配したもの(この時、平滑面部11が凹部10Aを配に組当する。)、平滑面部11に操状の凹部10Aを配したもの(この時、平滑面部11が凸部10Bに組当す

洞共鳴のさらなる抑制効果は、前記比Sb/Saが1. 04を越えるあたりから発揮され、5. 00前後で略飽 和しそれ以上の効果が見込めなくなるからである。

【0035】また前記凹凸面10の凹凸高され2.凹凸のピッチh3は、表面積の比Sb/Saが前記範囲1.04~5.00の範囲であるならば、特に規制されないが、一般的には、音の反射防止のために、前記凹凸高さh2を5mm以上、さらには10mm以上とするのが好ましい。

【0036】又前記長尺シート5による空洞共鳴抑制効果を高める他の手段として、前記長尺シート5を、図8に示すように、吸音性能に優れる第1のスポンジ材からなる第1層5Aと、音の反射防止性能に優れる第2のスポンジ材からなる第2層5Bとの多層構造体として形成するのも効果的である。

【 0 0 3 7 】なおスポンジでは、吸音性能と、音の反射 防止性能とが背反することが一般に知られている。従っ て、長尺シート 5 を前記多層構造体とし、前記第 2 層 5 Bをタイヤ内腔4に面して配することにより、吸音性能 と音の反射防止性能とが最大限に発揮され、空洞共鳴の 抑制効果をさらに向上させることができる。

【0038】音の反射防止性能に優れる第2のスポンジ材としては、第1のスポンジ材に比して発泡倍率を大幅に高め、その比重を減じたものが好適に使用できる。この時、第1のスポンジ材の比重 α 1と第2のスポンジ材の比重 α 2との比 α 2/ α 1を0.7以下、さらには0.5以下に減じることが音の反射防止性能のために好ましく、又第2層5Bの厚さ 1を、長尺シート5の全厚さ 100.05倍~0.3倍の範囲にとどめることが吸音性能のために好ましい。

【0039】なお、音の反射防止性能に優れる第2のスポンジ材としては、他にグラスウール、フェルト材、発泡ゴムも用いうる。

【① ① 4 ① 】以上、本発明の特に好ましい実施形態について詳述したが、本発明は図示の実施形態に限定されることなく、種々の態様に変形して実施しうる。

[0041]

【実施例】図1の構造をなし、かつ表1の仕様の長尺シートを装着したタイヤ(215/60R16)とリム(16×6.5JJ)との組立体を試作し、ロードノイズ性能をテストした。

【0042】なお長尺シートは、此重0.02のポリウレタンスポンジ(連続気泡)の一層構造とした。またテ

特闘2003-252003

前席車内音を測定し、230Hz近辺の気柱共鳴音のピー ク値の音圧レベルを、従来例を基準とする増減値(d B) にて評価した。 - (マイナス) 表示は、ロードノイ ズの減少を意味している。

7

[0044]

【表】】

	NSH430	3430043	31600000	816888	3/1999/4	ERENS 201816	STEPS:	XIE877	326918	SEASTION SAME IN CONTROL SECTION 2	CINSTANCE.	1316 7 131	3588W12			
FOLKSON (#1)								 		i — [<u> </u> <u>-</u>
#R√-ト	載	Æ	į,r	kr	ή¢	iæ	32	ýt	红	牰	₩	佐	4 CT	ła:	粱	\$22
*	ı	A	*	***	ğ	il de	8	Ü	\$	\$	叢	3,6	36	3	8 4€	8
·m·# (#60	ı	0 .	ê	1.0	0	~~	٨.	•	04	~	ro	-	1/3	99 (16	-	L7
- 解於了他	ŧ	~	·	۳.	-	23		s	2	حد	9		æ	8	۰	177
GET / SE	ı	(B.1)	(8.8)	(8.3)	(9	(d. 623)	(25)	Ç.29 €	9	3.8	(88)	C, 35	() (\$)	æ 38	(in)	G 3
· Echi en	ı	% ₩ *	88:	183	\$	25 00 74	8.3	883	143	88	88	183	38€	8.5	183	188
くいない	1	86.4	96.9 15	147%	9698 P	₹6.3×	我の子	£8.6	3.8%	147%	147% 49%		% %	838	10.9%	\$ \$ \$
ンーを数数数数	ı	ام در	٠ د	5.	.¥ -	64 64	\$ t	8	i B. 4	8 1 1	. E 3	e e	82	63 86	3.0	6
0-F14X @	ii.	84	*	ا م	9 3	7	49 49 	-48	0 :	5°	- 2 - 2 - 3	80 EU 1	-7.3	ا رو وي	-2.6	- £ 8

【0045】表1に示すよろに、シート形状指数Eが高 いほど、大きなロードノイズ低減効果が得られることが 確認できる。また図9から、比丁/Wが大きい断面形状 とすることにより、体補比Vs/Vを低く維持したま ま、大きなロードノイズ低減効果が得られることも確認 できる。

[0046]

【発明の効果】叙上の如く本発明は、長尺シートにおい てそのシート形状指数Eをlより大に設定しているた 10 め、限られた体積Vsのなかで、空洞共鳴抑制効果をよ り有効に発揮できロードノイズを低減しうる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の空気入りタイヤとリムとの組立体の一 実施例を示す断面図である。

【図2】そのタイヤ赤道に沿った周方向断面図である。

【図3】シート形状指数目と空洞共鳴抑制効果との関係 を示す線図である。

【図4】(A)~(E)は、長尺シートの断面形状の他 の例を示す断面図である。

20 【図5】凹凸面の一例を示す長尺シートの斜視図であ る。

【図6】(A)、(B)は、凹凸面の他の例を示す長尺 シートの斜視図である。

【図?】(A)~(C)は、凹凸面のさらに他の例を示 す長尺シートの斜視図である。

【図8】長尺シートが多層構造体からなる場合を倒示す る斜視図である。

【図9】表1のテスト結果における。ロードノイズ低減 代と体績比Vs/Vとの関係を示す線図である。

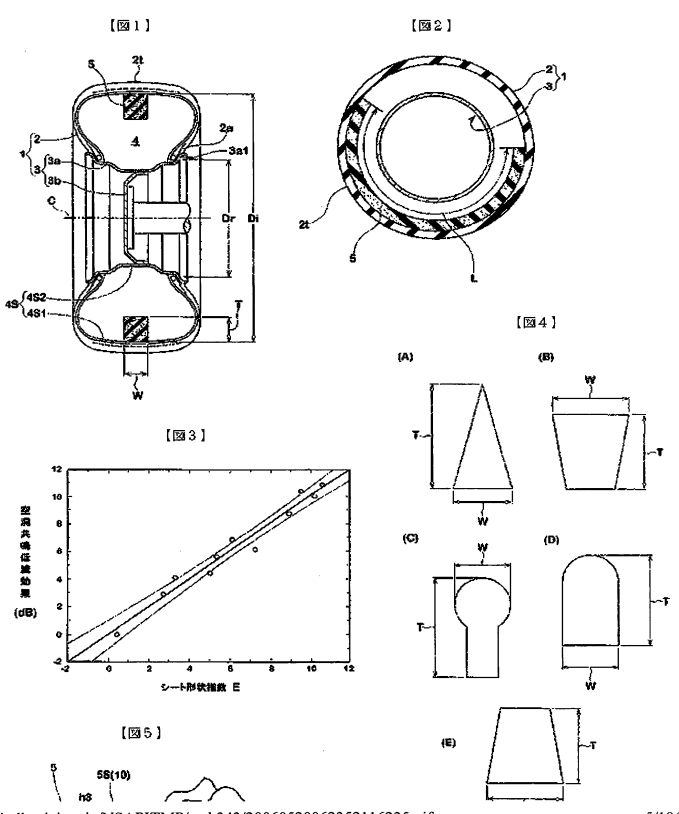
30 【符号の説明】

- 2 タイヤ
- 3 リム
- 4 タイヤ内腔
- 5 長尺シート

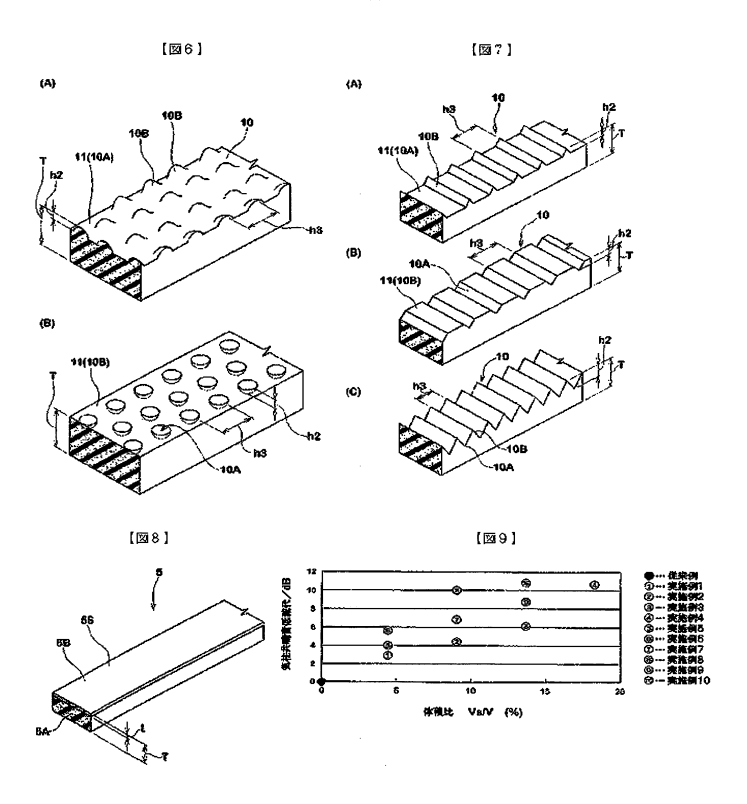
40

タイトである会が強いない。「あっちら

(6)



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web343/20060520062352116235.gif



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.